Index of Claims	

Application/Contro	ol No
--------------------	-------

10/046,859 **Examiner**

Hien Tran

Applicant(s)/Patent	unde
Reexamination	

BOEHNKE ET AL.

Art Unit

1764

√	Rejected
=	Allowed

	ı	(Through numeral) Cancelled
\[\]	÷	Restricted

Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

							j		_	1
Cla	aim				_	Dat	<u></u>			
		1_				Ī			T	
ज	Penigino (1) o o o o o	11/18/05				ĺ				
Final	ığ.	178		ĺ			ĺ			
	0	=								
	(1)	J		╁	 	┢	╫	1	\vdash	
	2	J		┢	一	⇈	T		Ħ	
	3	Ţ		-				\vdash		\Box
	4	J	 					一		
	5	V							ऻ	П
	6	\ \ \ \ \ \ \ \								
	7	√								
	8	N								
	7 (8) 9	Ν								
	10 11	N								
	11	Ŋ								
	12	N								
	12 13	N								
	14	Ν								
	15	N								
	16 17	Z								
	17	Z								
	18	Z								
	19	Z								
	20	Z								
	21	N								Ш
	22	Ν								
	23	N								Щ
	24	N								
	25	N							_	Ш
	26	Z								
	27	7					ļ			Щ
	28	Ν								
	29_	Ν			_			_		Ш
	30	N			<u> </u>			ļ		Щ
	31	N						_		Щ
	32	N						ļ		
	33	N						<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	34	N				 	_	_	\vdash	$\mid - \mid \mid$
	35	N			<u> </u>	<u> </u>			_	\square
	36	N				\vdash		_	\vdash	Н
	37	N				 	-	 -	\vdash	\vdash
	38					_			\vdash	$\vdash \vdash$
	39				_	\vdash		<u> </u>		Н
	40					-				dash
	41			-			<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash \mid$
	42								\vdash	$\vdash \dashv$
	44				 	<u> </u>				dash
	45									H
	45		\dashv							$\vdash \dashv$
	47								_	$\vdash \vdash$
	48					-			_	$\vdash \vdash$
	49	-	-		_	\vdash		_	_	\vdash
	50									\vdash
ı	JU I				ı			1	ı	, ,

E E	Cla	aim	Γ				Date	<u></u>			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	E									l
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ë	ğ							l		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	Ιδ				·			l		l
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> -</u>						
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>		<u> </u>		<u></u>			L.	<u> </u>	L	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 .	52									l
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_	\vdash	\vdash			 			
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		į	_		\vdash	-				-	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	—		-	-	├─		┢	┢	_	-	-
60 61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-		-		-	┝	ļ		┝	├	├
61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>				_	┝	-		<u> </u>	-	-
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>				\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>
63	<u> </u>		ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 98 99 99 99	<u></u>	62	$ldsymbol{f eta}$	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 98 99 99 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						 					
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						-		\vdash			<u> </u>
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>						\vdash	\vdash			-
70						\vdash	\vdash	\vdash			
71	-					⊢	ļ		\vdash		\vdash
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		 			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_		<u> </u>	_	<u> </u>	_
74											
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98								<u> </u>			
76		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75		,							
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97											
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			Н			•					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-								\vdash		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	_				_	-				
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							\vdash	<u> </u>			
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\sqsubseteq								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							<u> </u>			Щ	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					:						
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99			H							\Box	_
95 96 97 98 99			Н	\neg							
96 97 98 99								_	H	\vdash	
97 98 99			\vdash	-			\vdash		-		
98 99	\vdash	07	-								
99	\vdash										
100		98	Щ								
100		99									
		100									

Cla	aim		-			Date		- 11		
							ļ			
a	Original	`]			
Final	rig									
	0									
	101			Ì						
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107			_						
	108									Ш
	109							<u> </u>		Ц
	110				ļ			<u> </u>	L	
	111							ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	112				·					
	113							<u> </u>		Щ
	114			<u> </u>	ļ				<u> </u>	Щ
	115		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	116									
	117									
	118									
	119									
	120				_					
	121									
	122									
	123									\square
	124									Н
	125									\vdash
	126									
	127 128									
	129									
	130									\vdash
	131									\vdash
-	132									\dashv
-	133									\dashv
	134									\vdash
	135									\exists
	136									\Box
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									\Box
	146									
	147									\square
	148									
	149									Щ
	150									